

- LENT, P. C. (1974): A review of rutting behavior in moose. *Naturaliste can.* 101, 307–323.
- LING, H. (1970): On the composition and productivity of the moose (*Alces alces*) population in the Estonian SSR. *Suomen Riista* 22, 14–23 (finn.).
- NEUGEBAUER, W. (1973): Wanderelch, *Alces alces*, in Württemberg. *D. Zool. Garten (NF)* 43, 143–144.
- POLEY, D. (1983): „Gefangenschaft“ oder? *Ibid. (NF)* 53, 68–72.
- PUSCHMANN, W. (1975): Wildtiere in Menschenhand. Bd. 2 Säugetiere. Berlin, 418–443.
- SPERLICH, W. (im Druck): Elchfangaktion. *Jahresber. Zoo Rostock* 1983.
- STRINGHAM, S. F. (1974): Mother-infant relations in moose. *Naturaliste can.* 101, 325–369.
- TEMBROCK, G. (1983): Spezielle Verhaltensbiologie der Tiere. Bd. 1 u. 2. Jena.
- ZABKA, H. R. (1987): Eingewöhnung eines Wildelches. *Alces alces* (Linnaeus, 1758), im Zoo Rostock. *Zool. Anz.* 219, 205–229.
- ŽITKOV, B. J. (1934, zit. bei HEPTNER, W. G., & NASIMOWITSCH, A. A. 1967): O losjach (Über Elche). Boec-ochotnik, H. 2.

HEIDRUN R. ZABKA, Tierpark Ueckermünde, Rudolf-Breitscheid-Straße.
O-2120 Ueckermünde, (BRD)

Ein weiteres „Dürer-Hörnlein“ beim Breitmaulnashorn (*Ceratotherium simum*). — HEDIGER hat 1970 eine ausführliche Darstellung dieses hornigen Auswuchses auf dem Rücken von Panzer-(*Rhinoceros unicornis*) und Breitmaulnashörnern gegeben und am Schluß darauf hingewiesen, daß ALBRECHT DÜRERS Nashorn-Hörnchen wohl kein Phantasiezusatz des Künstlers war.

Nun sah ich in einem Film, den ich vom Parc Zoologique National de Rabat in meiner Sendereihe „Zoobummel international“ des Deutschen Fernsehfunks vorführte, ein weiteres Breitmaulnashorn, das an derselben Stelle, wie es die anderen vorgestellten Nashörner zeigen, auch ein deutliches, mehrere Zentimeter hohes Hörnchen hat. Übrigens zeigt die Zeichnung von A. HEINS aus dem Antwerpener Zoo (ROOKMAAKER & REYNOLDS 1985) offenbar auch ein solches Hörnchen bei einem Panzernashorn. Über die Genese und den Aufbau der Nashornhörner und damit der hyperkeratotischen ähnlichen Bildungen hat jetzt KEMNITZ et al. (1990) endgültig Klarheit geschaffen.

Für die Filmaufnahmen habe ich Herrn KLATS-JÜRGEN PAPPERT (Berlin) herzlich zu danken.

Angezogenes Schrifttum

- HEDIGER, H. (1970): Ein Nashorn mit Dürer-Hörnlein. *D. Zool. Garten (NF)* 39, 101–106.
- KEMNITZ, P., PUSCHMANN, W., SCHRÖPEL, M., KRAUSE, D., & SCHÖNING, R. (1990): Feingewebliche Untersuchungen zur Struktur und Ontogenese des Hornes von Nashörnern, *Rhinocerotidae*. *Ibid.* (im Druck).
- ROOKMAAKER, L. C., & REYNOLDS, R. J. (1985): Additional Data on Rhinoceroses in Captivity. *Ibid.* 55, 129–158.

Prof. Dr. Dr. HEINRICH DATHE, Tierpark Berlin, Am Tierpark 125, O-1136 Berlin (BRD)

Bemerkenswerte Lebensdaten von Schneeziegen (*Oreamnos americanus*) im Tierpark Berlin. — Am 7. II. 1989 mußte im Tierpark Berlin ein Schneeziegen-♀ im Alter von fast 21 Jahren wegen altersbedingten Verfalls eingeschläfert werden. Das Tier traf am 15. X. 1977 aus San Diego bei uns ein, wo es vorher seit 27. XI. 1969 lebte (DOLAN 1987). Geboren wurde es im Frühjahr 1968 in der Alberta Game Farm (Edmonton, Kanada), und mit über 20 Lebensjahren hat jene Schneeziege ein Höchstalter für diese Tierart erreicht. JONES (1982) nennt als bisherigen Haltungsrekord 13 Jahre